Index of Claims



Application No.

09/439,314

Examiner

Parviz Hassanzadeh

Applicant(s)

SANDHU ET AL.

Art Unit

1763

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

	L			J	LL												
Claim	Date						Claim					Е	ate	3			
Final	4/1/04						Final	Original	4/1/04								
1)	-		$\perp$	$\vdash$	+			51	=		$\dashv$	-			-	-+	-
2				$\vdash$				52	=	П							
3	$\vdash$				11	- 25		53	=								
4								54	=								
5					$\perp \perp$			55	=	Щ							_
6			$\perp$					56	=								4
7				$\vdash$				57	=		-	_		_	$\sqcup$	_	
8 9	-	$\square$		$\vdash$	+-+	_		58 59	=					$\vdash$	$\vdash$	+	-
10	$\vdash$		+	$\vdash$		-		60	=			$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	- 8
11	—		+	$\vdash$	+	$\dashv$		61	=		$\dashv$						
12	$\vdash$		-		+	-		62	=		$\neg$		-	$\vdash$		$\dashv$	
13					$\top$	_		63	=		T					$\dashv$	7.
14			_		11			64	=		寸						٦
15					11			65	=								2 .
16								66	=								1.7
17								67	=					<u> </u>			
18						1.5		68	=	Ш				<u> </u>			_ ;
19	<u> </u>				+	7.7		69	=	_	_	_		_		_	1
20	1		_	<u> </u>				70	ļ		_						_
21	ऻ				+			71	<u> </u>		4			<u> </u>			-44
22 23	├			$\vdash$	+			72						<del> </del> —	Н		$\dashv$
23	-			$\vdash$	++	-11		73 74		$\vdash$	$\dashv$	-					- 5
25	╁┈	<del> </del>		$\vdash \vdash$	-			75	-	$\vdash$	$\dashv$			-	Н	-	-
26	╁╌		+	$\vdash$	1-1	- Care		76	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$		Н	_	-45
27	<u> </u>				+	44		77			寸				Н		1
28	T				11	4.5		78	T						П	$\dashv$	-
29						34		79		П					П		
30								80									
3.1								81									1
32	<u> </u>				11			82	<u> </u>					L	Ш	_	
33	_		_	$\sqcup \bot$	1			83	<u> </u> _			_		ļ	Ш	_	
34	_			<del>  -</del>	-			84	┡	Н	_				Ш	_	-
30	$\vdash$		-	$\vdash$		- 1.5	<b></b>	85			-	-					- 6
32 33 34 35 36 37 38	┼		-	$\vdash$	+	_		86 87	├	-	$\dashv$			-			- 1. 35
30	╁		$\dashv$		+-	-10		88	┢	Н	$\dashv$			⊢	Н	$\dashv$	-
39	+	┝┼┼	-+	<del>                                     </del>	-	- 1		89	┢	Н	$\dashv$			$\vdash$	Н		-
40	┼╌	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\dashv$			90	-	H	$\dashv$	-		├-		+	
41	=		-	1-1-		7		91	$\vdash$	Н				t			
42	=				$\Box$			92						<del>                                     </del>			
43	=					1.		93		П					П		
44	=							94									
45	=	$\Box$			$oxed{\Box}$			95						匚			94
46	=	$\Box$		$\sqcup \bot$	4			96	<u> </u>	Ш	_				Ш		
47	=	$\sqcup \sqcup$	$\perp$	$\vdash \vdash$	$\dashv \dashv$	33, -	ļ	97	<b> </b>	Щ	$\dashv$				Ш	$\perp$	4
48	=	-		$\vdash \vdash$		1		98	$\vdash$	$\square$		_	ļ.,		$\square$	_	_
49	=				+		ļ	99	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$			-	Н	-+	
50	=	шШ					Щ_	100	Щ.	Ш				<u> </u>			

	Cla	im	im Date							$\neg$	3	
	Final	Original	4/1/04									
1,0		51	=		_						П	
		52	=								$\neg$	
		53	=		$\Box$							
1.0		54	=		$\vdash$		-				$\Box$	1 1
		54 55	=							_		17.77
		56	11		$\vdash$							
		57	=								_	
2		58	=									7
		59	=		_			П				
1.1		60	=							$\vdash$		
		60 61	=									
÷		62	=	_				Г				ľ
		62 63	=				Г					
		64	=									
		65	=									
		66	=					_				
		67	=									i
		68 69	=		_							×
44.		69	=									
		70										
4		71										ŀ
1		72										
		73 74		-		l -						
		74										١
		75										
i Opt		76	- 1									ŀ
		76 77										
		78 79										
		79										
1		80										
1		81 82 83	<u> </u>									l
		82										
		83	_	<u>L</u>		_		L.				l
		84 85										1
15		85	_	_						L		1
		86	<u> </u>	<u> </u>		L	<u>.</u>	<u> </u>	L	L		
		87			_	_				<u> </u>	$\square$	-
Ť.		88			<u> </u>	<u> </u>		_		L.,		l
ë		89	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>			l
		90	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_		
		91			<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>		1
arini B		92	<u> </u>	<u> </u>	_	1_		_	ऻ_	<u> </u>	_	
	<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>—</b>		<b>—</b>	⊢	<u> </u>	_	1
		94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>		1
11-		95			L_	┞-	ļ	ļ	ļ			
	<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>		1
	ļ	97		<u> </u>	ऻ_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
L.		98	<u> </u>	<u> </u>	-		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
4.	ļ	99		<del>  -</del>	<u> </u>			<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1 10 20
	1	1 11 11 1				1	i		ı			1

Claim         Date           E         D           0         0           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134	
C	$\top \top$
C	
101	
103	
103	$\top$
103	+
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141	+
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141	+
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	+
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   141   142   143   143   143   143   144	+
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
111	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
113	1_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\perp$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\perp \perp$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\top$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\top$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\exists \exists$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\dashv \dashv$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	+
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$\pm$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+ $+$ $+$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141	
136 137 138 139 140 141	$\dashv$
136 137 138 139 140 141	$\dashv$
136 137 138 139 140 141	$\dashv$
	$\perp$
	$\perp$
	$\bot$
1446	
143	
144	
145	$\neg \neg$
146	$\dashv \dashv$
147	$\dashv \dashv$
148	$\top$
149	+
150	+